



#### للصف الأول الإبتدائى الفصل الدراسى الأول

تأليف

د. چان میشیل حنا

د. فایز مراد مینا

إشراف علمى مستشار الرياضيات إخراج وغرير مركز تطوير المناهج



غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم العام الدراسي ٢٠١٥ - ٢٠١٦



#### كلمة إلى المعلم وولى الأمر

عزيزي المعلم. عزيزي ولى الأمر...

يسعدنا أن نقدم لكم هذا الكتاب ضمن السلسلة المطورة لكتب الرياضيات، ولكي تكتمل الفائدة من هذا العمل نشير فيما يلي إلى بعض الملاحظات:

أولا: يرجى قراءة المسائل اللفظية والتأكد من فهم التلاميذ لها قبل محاولة حلها.

ثانيًا: توجد بعض الأسئلة ذات إجابات صحيحة متعددة، ويكفى أن يذكر التلميذ إحدى أو بعض هذه الإجابات وفقًا لما هو مطلوب في المسألة. ولعل مثل هذه الأسئلة هي المدخل الأساسي لتنمية الإبداع.

ثالثًا: حاولنا قدر جهدنا إزالة الفواصل بين الرياضيات ومجالات المعرفة الأخرى، وبين الرياضيات ومجالات المعرفة الأخرى، وبين الرياضيات والحياة العملية، فيما يسمى بتكامل المنهج، وإذا كان العلماء يتحدثون اليوم كثيرًا عن وحدة المعرفة الإنسانية، فإن البداية الحقيقية لذلك تبدأ من المرحلة الابتدائية. ولذلك يتوقع أن تعطى أهمية وعناية لكل ما يطرح في الكتاب، حتى إذا لم يكن ينتمى إلى «الرياضيات» بمعناها الضيق.

رابعا: تتضمن أهداف المنهج بعض الأهداف الوجدانية، ويتم ذلك عن طريق تكوين الاتجاهات إزاء بعض القضايا الاجتماعية (مثل القضية السكانية) إلى جانب تنمية بعض أوجه التقدير والميول إزاء دراسة المادة، ومن ثم، فإن عليك ألا تهمل ما قد يطلب من التلميذ من تعليق أو مناقشة أو خلافه، بحجة أن ذلك لا يكون عادة متضمنًا في الامتحانات المدرسية.

خامسًا: إذا كان من الواضح أننا أخذنا في اعتبارنا بالمعايير القومية للتعليم في مصر، فلقد أخذنا في اعتبارنا أيضًا الاتجاهات الحديثة في تعليم الرياضيات، ومن بينها تقديم المعرفة الكلية للأعداد قبل التفاصيل الخاصة بالقيمة المكانية وإجراء العمليات الحسابية.

سادسًا: لقد راعينا ظروف المدرسة المصرية عند إعداد هذا الكتاب، وبوجه خاص قللنا إلى الحد الأدنى من استعمال الأدوات الخاصة بالقياس وإجراء التجارب العملية.

سابعًا: توجد في نهاية كل وحدة أنشطة وتدريبات. تكاد التدريبات أن تكون صورة معتادة في ضوء مخرجات هذه الوحدة كما سبق تحديدها. أما الأنشطة، فإنها قد تتجاوز أحيانًا موضوع الوحدة، حيث قصد بها إحياء الأنشطة التعليمية في الرياضيات، وهي \_ بوجه عام\_تدعم تحقيق مخرجات الوحدة وتكون بمثابة أنشطة إثرائية في الوقت ذاته.

وفقنا الله إلى ما فيه خير بلادنا

# المحتويات

1	الوحدة الأولى: الجموعات	
٢	الدرس الأول: التصنيف إلى مجموعات	
Y	الدرس الثاني: المقارنة بين المجموعات	
١٣	أنشطة الوحدة الأولى	
١٤	اتدريبات الوحدة الأولى	
13	الوحدة الثانية: الأعداد من صفر إلى ٩	600
17		-
۲۶	الدرس الثاني: الأعداد ٤، ٥، ٦	47 gr 66 4
۲A	الدرس الثالث: الأعداد ٧، ٨، ٩	
٣١	الدرس الرابع: الصفر	
تنازلی		
£ •		
٤٢		
£ £		
£V		
٥٠		
٥١		
٥٣		100
٥٥		
٥٦		
٥٨		
٦٠		
العدد ٩)		
١٣		
٦٩		
v £		
v4		
۸۱		
AT		
۸٤٩٠		
7:	البك بيات العامة	

# الوحدة الأولى

المجملوعات







#### الدرس الأول التصنيف إلى مجموعات

نشاط تمهيدي

لاحظ تجمعات الأشياء التالية



تسمى هذة الأشياء مجموعات

مجموعة السيارات



مجموعةالزهور

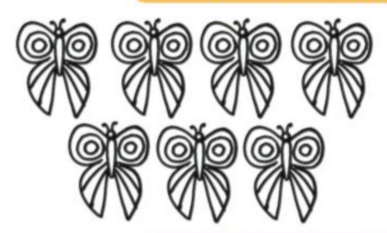


مجموعة الدراجات

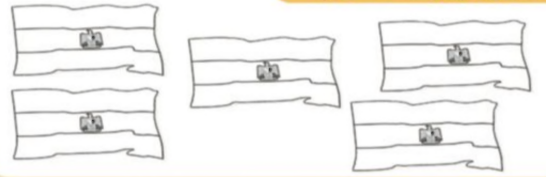


- يوكد المعلم على مفهوم المجموعة وتصنيفها حسب اللون والنوع

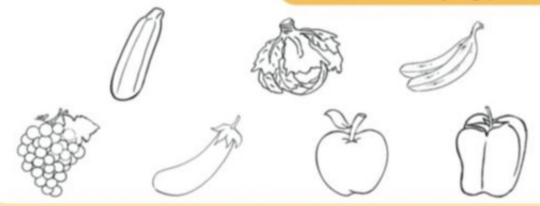
#### (١) لؤن مجموعة الفراشات:



#### (٢) لون مجموعة الأعلام:



#### (٣) لون مجموعة الفواكه:

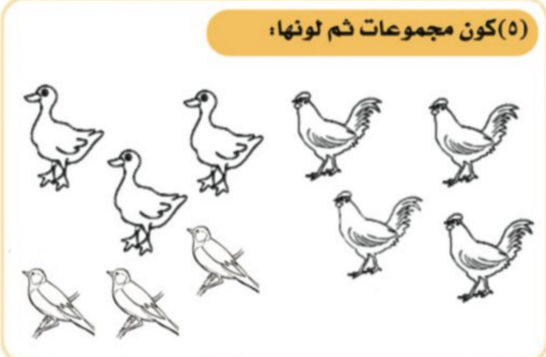


الرياضيات الأشراف برنتنج هاوس

#### الوحدة الأولى



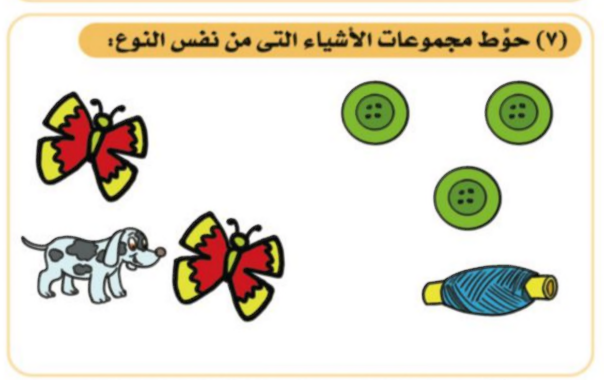




- يوضح المعلم من نشاط ٥ : أنه يجب إحاطة الطيور المتشابهة معاً

القصل الدراسي الأول الصف الأول الابتدائي



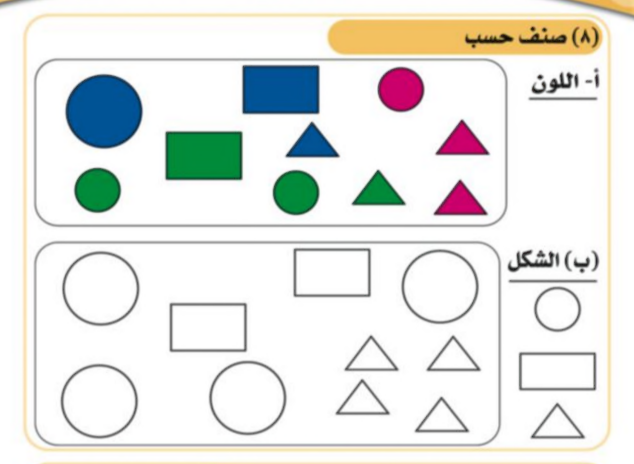


- يوضح المعلم من نشاط ٧ : أنه يوجد مجموعات مكونة من عنصر واحد

الرياشيات الأشراف برنثتج هاوس





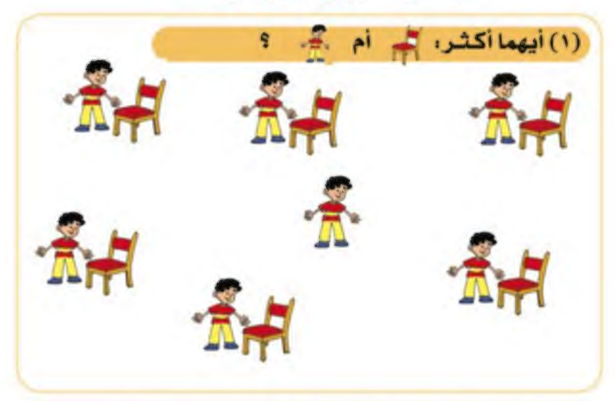


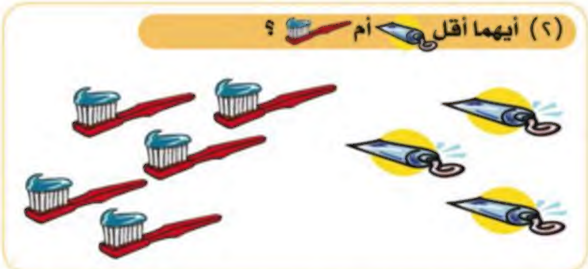
#### (٩)صل حسب اللون



## الدرس الثانى

#### المقارنة بين المجموعات



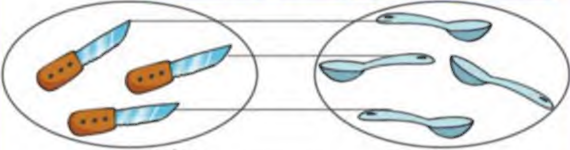


في نشاط (١) يسأل المعلم هل يوجد كرسي لكل طفل ؟ و يوكد المعلم على مفهوم التساوي، أكثر من ، أقل من

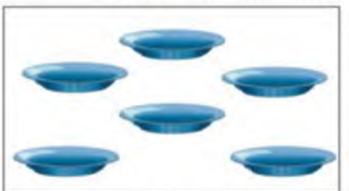
الرياضيات الأثرف يرتثنج هاوس



#### (٣) أكمل به أقل من، أو وأكثر من، أو تساوى:

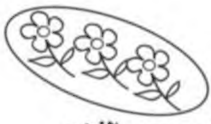


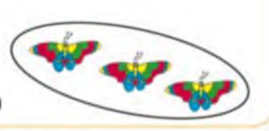
السكاكين المسلاعق





.. الأطباق الأكواب ......





#### (٤) لون الجموعة الأكثر

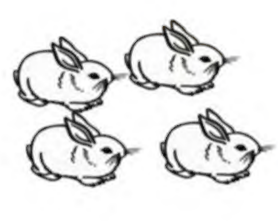




في نشاط(٤) يوضح المعلم للتلاميذ مفهوم كلمة الأكثر

#### (٥) لون الجموعة الأقل





#### (٦) صل كل كوب بطبق ثم أجب عن الأسئلة؛



هل يوجد كوب لكل طبق؟ نعم ،

هل يوجد طبق لكل كوب؟ نعم ،

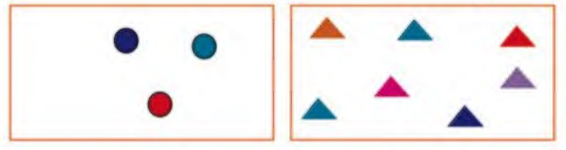
عدد الأطباق يساوى عدد الأكواب؟ نعم ، لا

يقرأ المعلم الأسئلة للتلاميذ ، يوضح مفهوم كلمة الأقل

الرياشيات الأثرف برنثتج عاوس



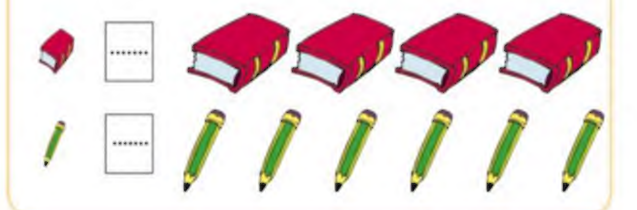
(٧) ارسم دوائر بحیث یکون للمجموعتین نفس عدد العناصر:



(۸) ضع علامة (۷) أسفل الصندوق الذى يجب أن نختاره ليأخذ كل طفل كرة،

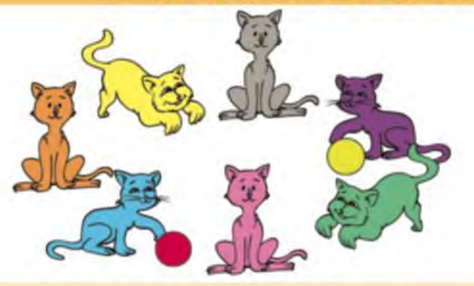


(٩) أيهما أكثر:



الضمل الدراسي الأول الابتدائي

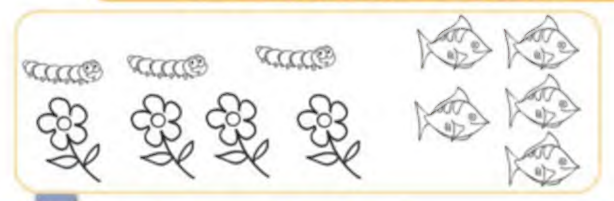
#### (١٠) ارسم الكرات الناقصة أمام كل قطة:



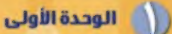
#### (١١) كون مجموعات، ثم لون المجموعة الأقل:

0	0	$\triangle$ $\triangle$
0		$\triangle$
		$\triangle$

#### (١٢) كون مجموعات، ثم لون المجموعة الأكثر؛



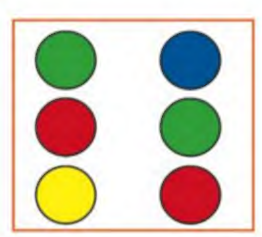
الرياشيات الأشراف برنتنج هاوس



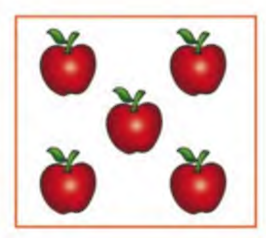


#### (١٣) صل المجموعات التي لها نفس العدد:





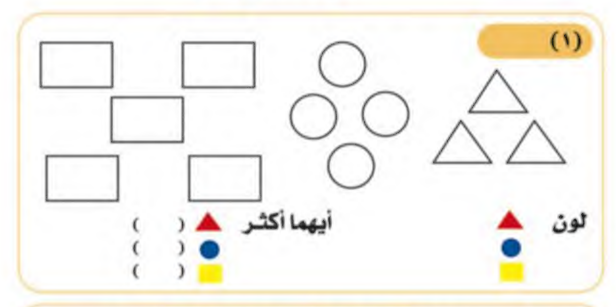


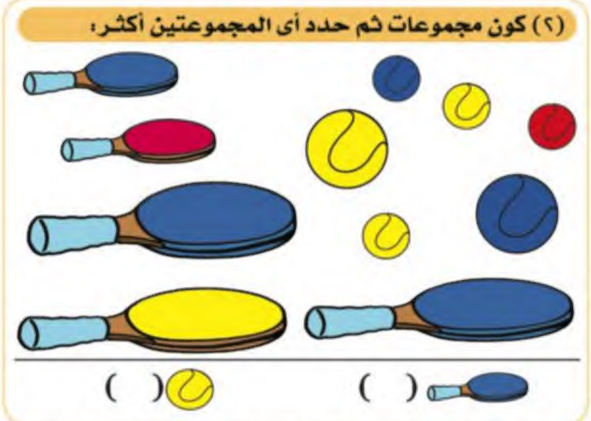


١٢ الفصل الدراس الأول الصف الأول الابتدائي

#### أنشطة

#### الوحدة الأولى





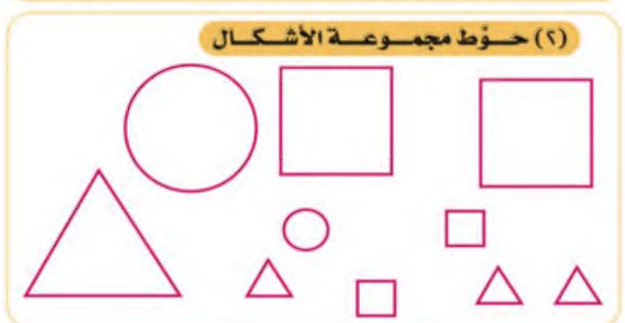
يوضح المعلم أن التصنيف إلى مجموعات حسب اللون والشكل ويضع علامة ( مر) أمام المجموعة الأكبر

الرياشيات الأثرف برنشع هاوس

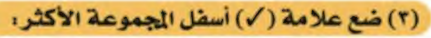


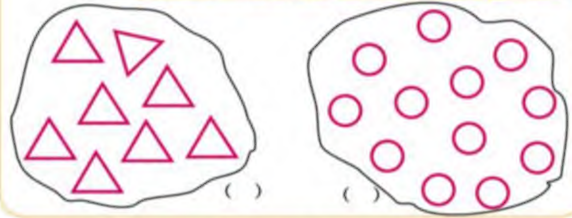
#### (۱) كون مجموعات بأكثر من طريقة:





تمرين ( ١ ) يوضح المعلم ان التصنيف مرة حسب اللون ومرة حسب النوع





(٤) صل كل شكل من الأشكال الآتية بالجموعة التي تناسبه حسب اللون:



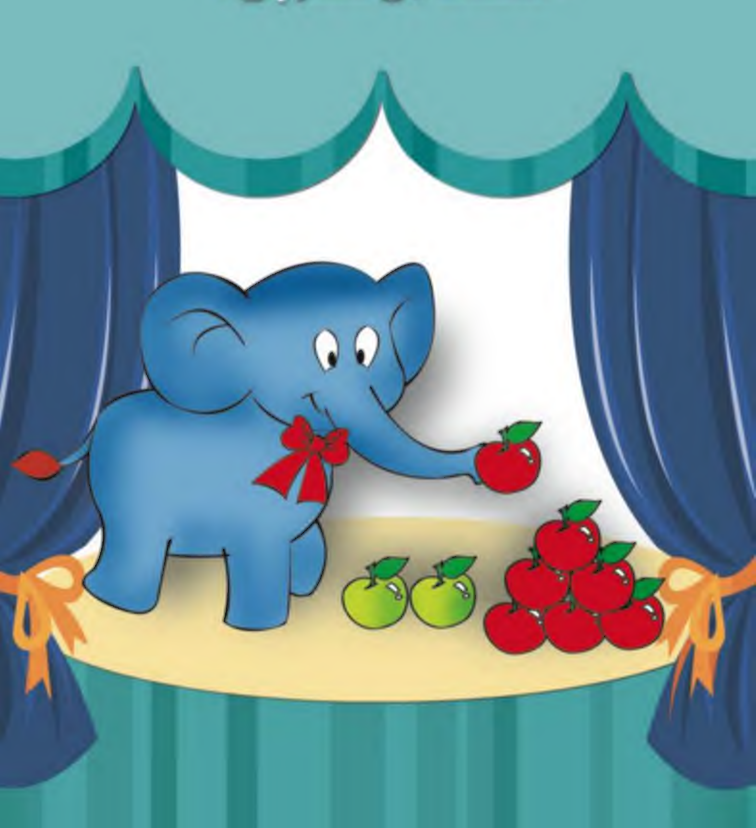
(٥) أكمل الشكل الثاني برسم نفس النقط في أماكنها المناسبة:

	•••	•		:	•	•••
			:•:	•	•	

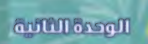
الرياشيات الكرف برنتج موس

# الوحدة الثانية

الأعداد من صفر إلى ٩



#### الدرس الأول





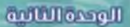
### الأعداد ۲۰۱۱، ۳

نشاط تمهيدى









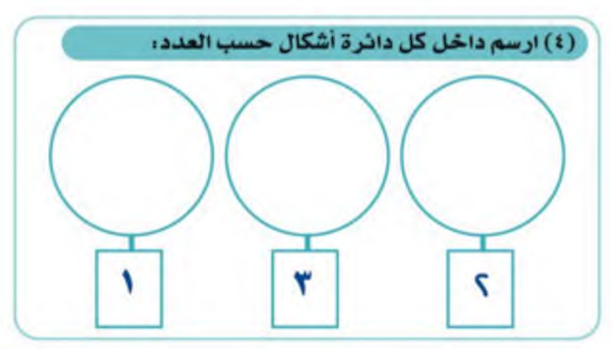


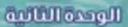




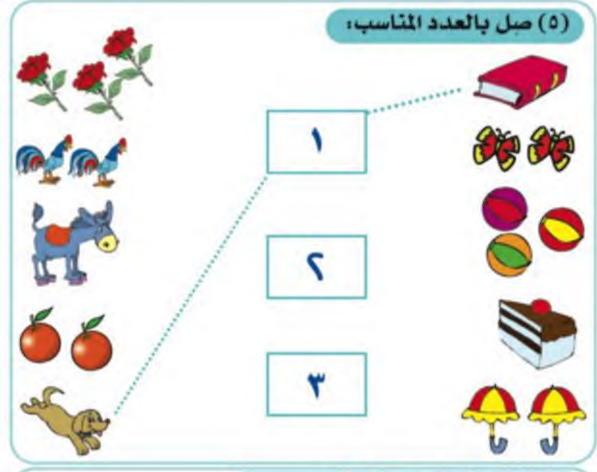


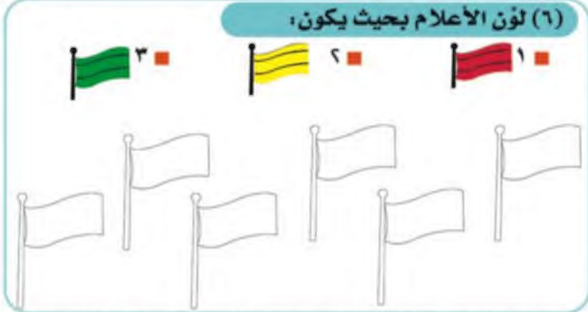












يوضح المعلم للتلاميذ(تدريب؟) حيث يقوم التلاميذ بتلوين علم واحد باللون الأحمر وعلمين باللون الأصفر و٣أعلام باللون الأخضر

القصل الدراسي الأول



			بين،	عدد الم	كتب ال	(V)
		1	1	1	1	١
			7	7	7	9
			h	Po	h	٣

#### (٨) أجب عن الأسئلة الأتية:



(i) كم لونًا في علم مصر؟ (بدون لون النسر)

(ج) ما عدد الأهرامات؟



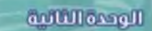
(ب)كم أذناً بالوجه؟ .....كم أنفاً بالوجه؟ ....... كم أنفاً بالوجه؟ .....كم عيناً بالوجه؟ ....



#### (٩) أكمل:

- (أ) يمكن ترتيب الأعداد كما يلى: ١ ،..... ، ...... ٢ كما يمكن ترتيبها كما يلى: ٣ ،..... ، .....
  - (ب) ؟ أكبر من
  - (ج) ١ أصغر من ..... ، وأيضًا أصغر من .....

يقرأ المعلم تدريب (٨)، (٩) للتلميذ، موضحاً مفهومي (أصغر من) و (أكبر من)

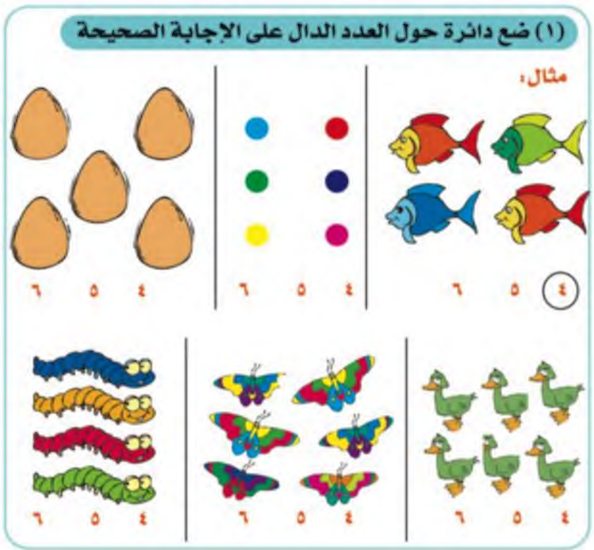


#### الدرس الثانى

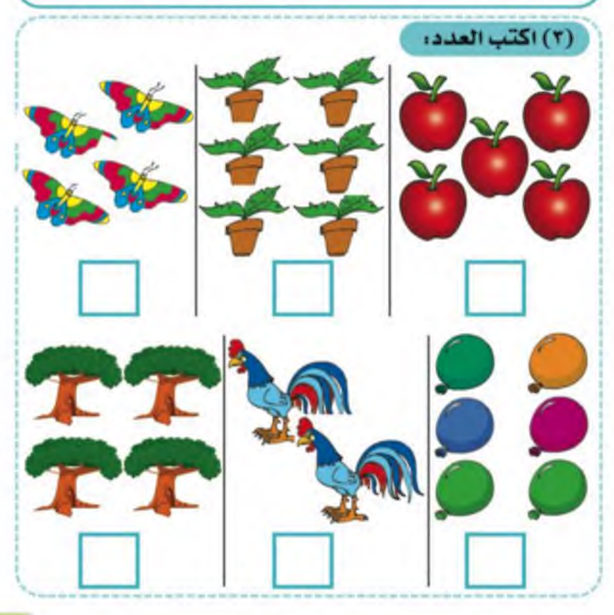


#### الأعداد ۲ ، ۵ ، ۲





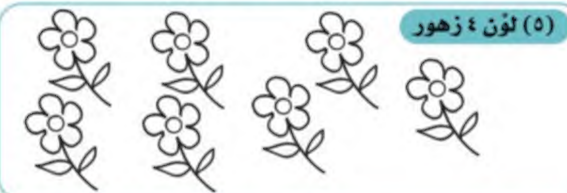
(٢) اكتب العدد المبين:
{ <b>£</b>
0 0
7 7

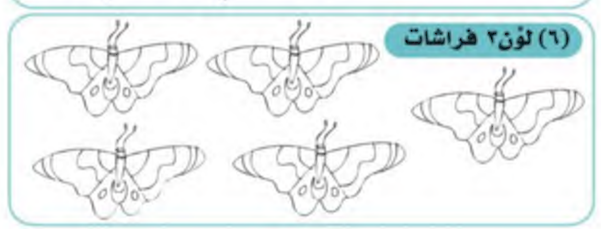


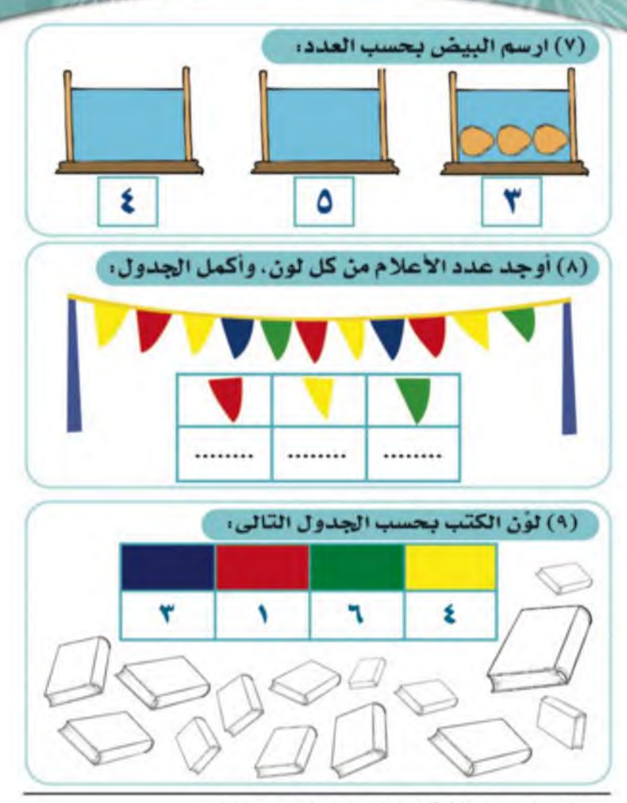
24











نشاط (٩،٨) يوضح المعلم للتلاميذ مفهوم (جمع البيانات وتصنيفها)

الرياضيات الاشراف برنتنج عاوس

02



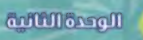


# (۱۱) أجب عن الأسئلة الآتية: (١) كم أصبعًا في اليد الواحدة؟ (ب) كم قدمًا لك؟ (ج) كم يومًا من أيام الأسبوع تذهب فيها إلى المدرسة؟ (د) اكتب عدد الحروف في كل كلمة من الكلمات الآتية: أم ...... عجدتي ......

#### (۱۲) صل کل عدد باسمه:

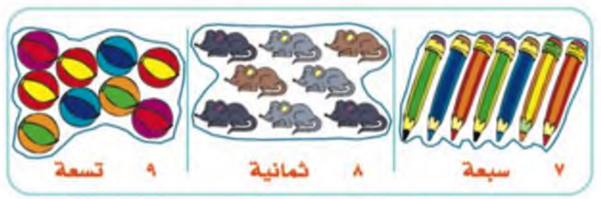
واحد
اثنان
טענג
أربعة
خمس
ستة

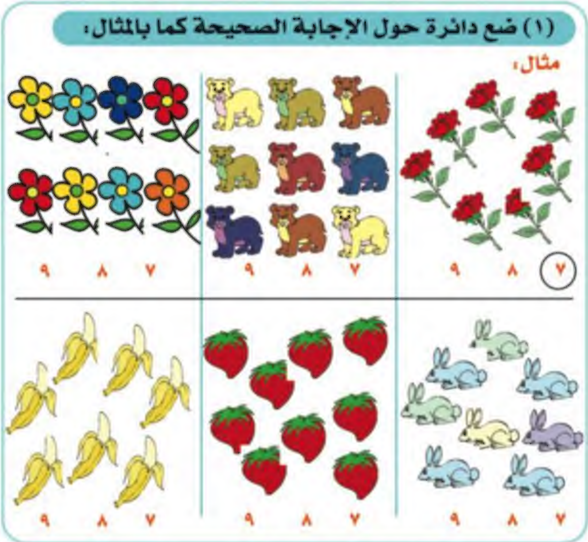
#### الدرس الثالث





#### الأعداد ۷ ، ۸ ، ۹





	نبين،	(٢) اكتب العدد ا
		YY
		<b>∧ ∧</b>
		9 9
	لعدد :	(۲) صِل بحسب ا
خمسة	١	
سبعة	5	: • :
اثنان	*	
واحد	٤	
أربعة	٥	
מלמה	٦	• •
تسعة	٧	•
ثمانية	٨	
سته	9	

59



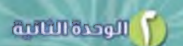
# (۱) عد ثم اکتب العدد:

#### (٥) اكتب عدد حروف اسم كل محافظة:

حروف.	 📕 المنيا:
4.	

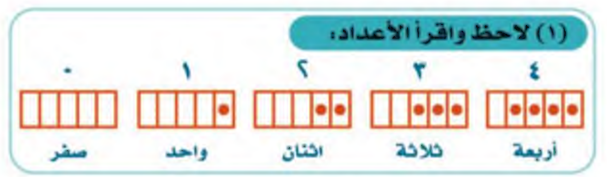
**=** قنا: ..... حروف.

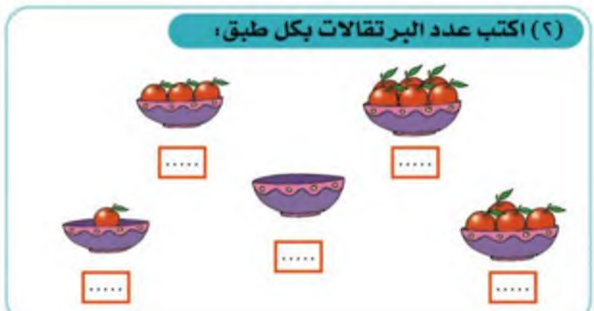
🔳 دمياط: ..... حروف.

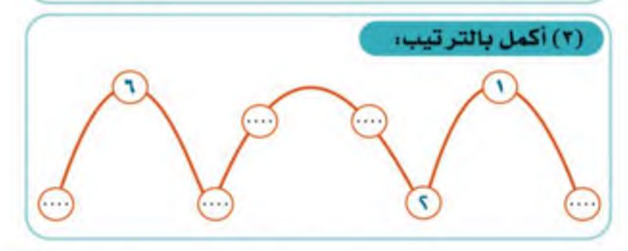


#### الدرس الرابع

#### الصفر







الرياشيات الأثراف برلتنج هاوس



#### (٤) ارسم زهورًا بحسب العدد،







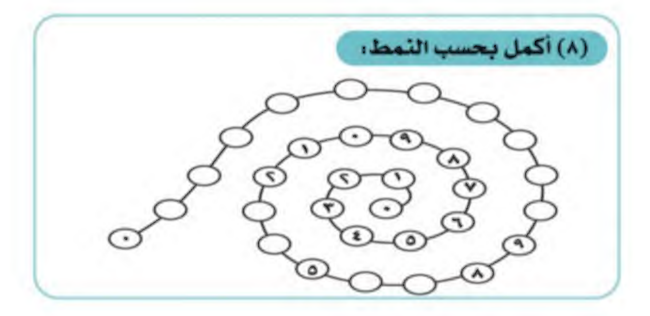
#### (٥) أكمل:

- من الشكل المقابل أكمل:
- عدد الأطفال ......
- عدد الأشجار ......
- عدد القطط ......
- = عدد الكلاب .....



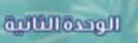
#### (٦) أكمل بالترتيب:

# 



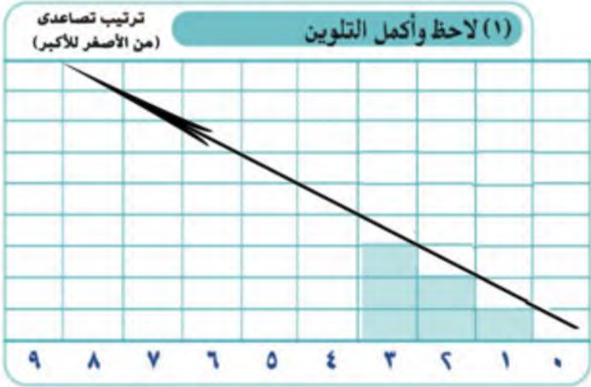
يوضح المعلم معنى كلمة النمط

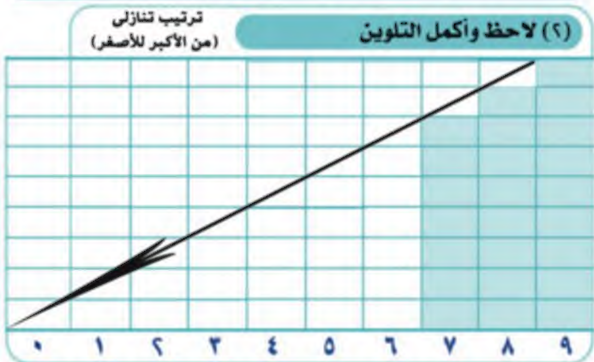
(هـ) ١

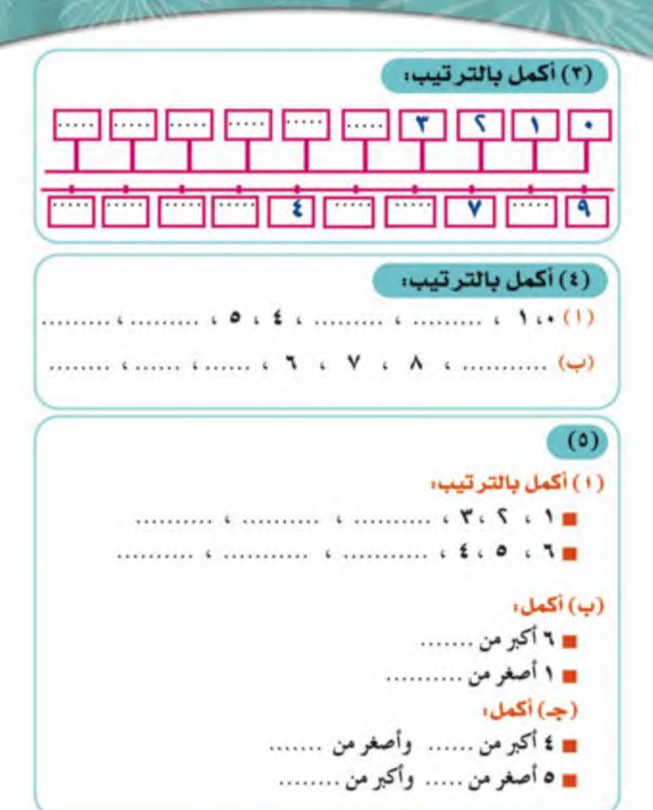




# الترتيب التصاعدي والترتيب التنازلي







يوضح المعلم للتلاميذ أن الفقرتين (ب) ، (ج) بالتدريب (٥) لهما أكثر من إجابة صحيحة

الرياضيات الاشراف برلتلج هاوس



(٦) أكمل:
-----------

- (۱) ۳ أصغر من .....
- (ب) ٧ أكبر من .....
- (ج) العدد ..... أصغر من ٩ وأكبر من ٧
- (د) العدد ..... أكبر من ٣ وأصغر من ٥

# (٧) صل النقط بالترتيب:

جاذا تسمّى الشكل الناتج؟

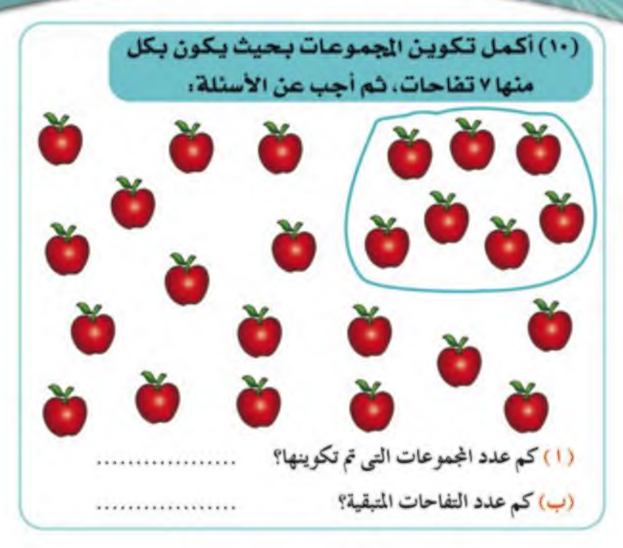
لون هذا الشكل.

# (٨) ضع خطًا تحت أصغر هذه الأعداد؛

# (٩) ضع خطًا تحت أكبر هذه الأعداد:

٤ 0

يسأل المعلم عن رسم الشكل الناتج في التدريب (٧)



(۱۱) رتب الأعداد التالية ترتيبًا تصاعديًا ) (من الأصغر إلى الأكبر)						
٧	6	١	4	٨	4	٥
	4		4		6	

يوكد المعلم على مفهومي عدد عناصر المجموعة ، والباقي في التدريب (١٠)

الرياضيات الاشرف برنتنع عاوس



ترتيبا تنازليا	الأعداد التالية	(۱۲) رثب
	*	

(من الأكبر إلى الأصفر)

# (١٣) حوط العدد الأكبر

# (١٤) حوط العدد الأصغر

# (١٥) أكمل كتابة رموز الأعداد الآتية ثم رتبها تصاعديًا ثم تنازليًّا:

ثمانية ستة خمسة تسعة أربعة واحد .... .... .... .... A

	(	کبر،	سقر ثلا	ن الأه	(١٦) صل الأعداد الأتية م
(	<b>A</b>		V	)	0 0
<b>(1)</b>		•	)	(	1 1
			7	١	(۱۷) أكمل بالترتيب:
	٥	٤			
			٤		
٩					
					(۱۸) أكمل بالترتيب،
					- ····
		_	_ [	[	
	F	[	4		

الرياضيات الاشرف برلشع هاوس



# الدرس السادس

# العدد الترتيبي

(۱) سباق الجرى
n ترتیب المتسابق الذی شارته 📑 ؟
المن حسب الشارة الخاصة بالمتسابق الذي ترتيبه الثاني.
لون حسب الشارة الخاصة بالمتسابق الذي ترتيبه الخامس.
ما ترتيب المتسابق الذي شارته ؟
(۲) اکتب ترتیب ما تحته خط ، مثال ،
الترتيب الرابع
ا ا ا ا ا ا ا ا

		1		100	100	90	68 3	9	
--	--	---	--	-----	-----	----	---------	---	--





#### (٢) اكتب الترتيب



اللون الأخضر : الثاني و ..... و....

اللون الأصفر: ...... و...... و ..... و ....

اللون الأحمر: ..... و ..... و .....

# (٤) فيما يلى مجموعة من الأعداد غير المرتبة:

T. 4 . . . 7 . V . 5 . 0

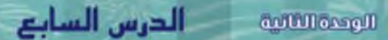
#### أكمل

(١) إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيبًا تصاعديًا (من الأصغر للأكبر) فإن:

العدد الأول سيكون ..... والعدد ٧ سيكون ترتيبه .....

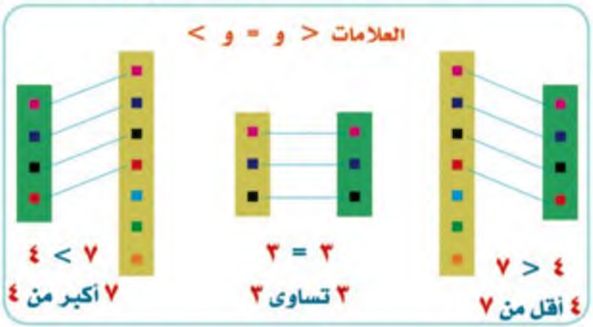
(ب) إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيبًا تنازليًا (من الأكبر للأصغر) فإن:

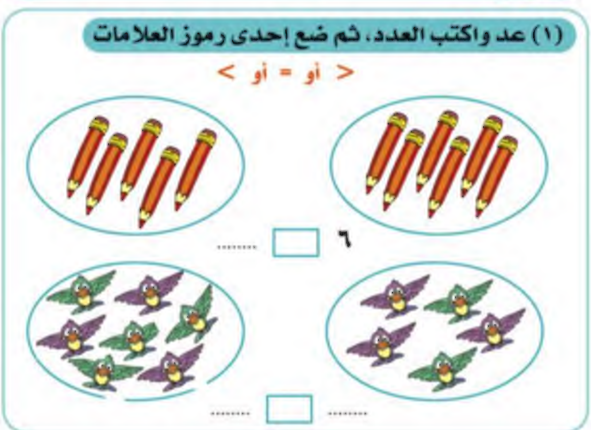
العدد الأول سيكون ..... والعدد ٧ سيكون ترتيبه .....

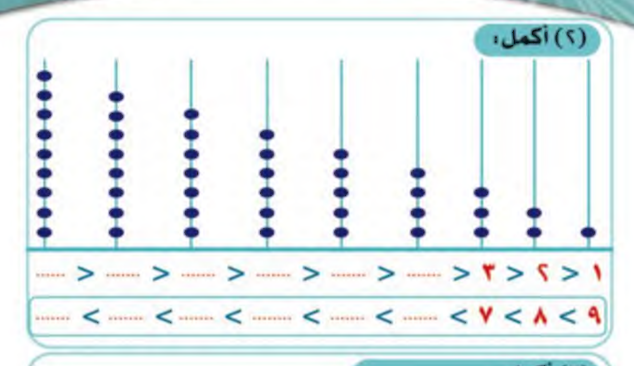




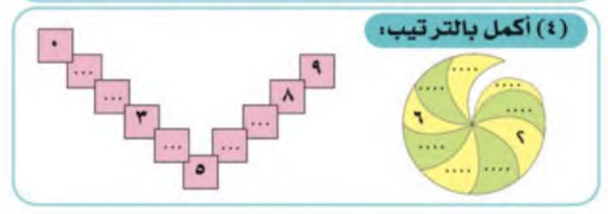
# مقارنة الأعداد من صفر إلى ٩

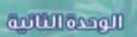












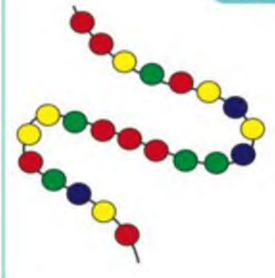


# الوحدة الثانية

# (١) أكمل الجدول بحيث يشتمل كل صف وكل عمود على الأعداد من ١ إلى ٥

١	٤	٣	5	٥
٤				
٣				
7				
٥				

# (٢) اكتب عدد الخرزات من كل لون:



العدد	اللون

# (٣) عد ثم اكتب من صفر إلى ٩ البداية

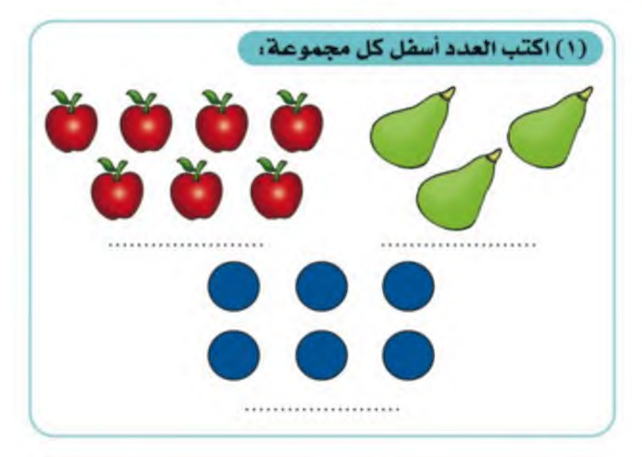
الرياضيات الاشرف يرتشع عاوس

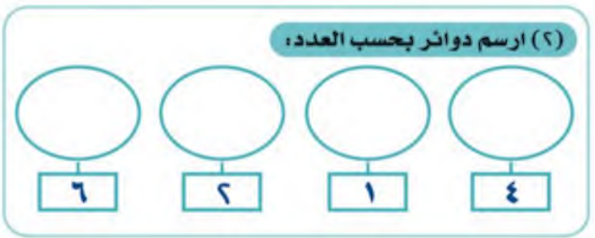


# (٤) أي الطرق توصلك للشجرة (حسب ترتيب الأرقام)؟

الفصل الدراس الأول الابتدائي

# تدريبات الوحدة الثانية





الرياضيات الأشرف يرتشع هاوس

			1	.پا:	ساعد	ة تد	الأتي	عداد	711	(۴) رئب
٨		9	•	£		١		٣		
					هىء	عدى	لتصاه	تيب ا	بالتر	الأعداد ب
********	6		6						6	******

# (٤) لون وأكمل كما بالمثال: \*\*\*

(٥) أكمل:

...... > •

..... > Y

...... < 9

٦ > ......

..... > \*

# (٦) اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:

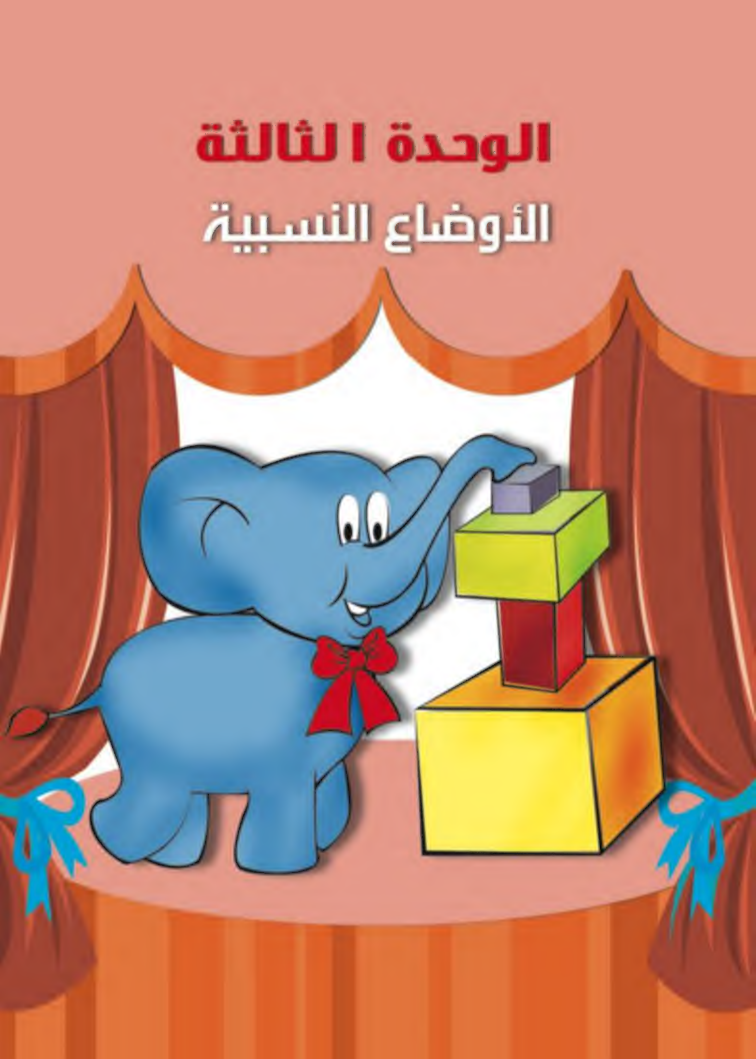
(9 · A · 0) ...... < Y

(Y . O . Y) £ > .......

(2 · A · 3)

(1 , 7 , 1) 5 > .......

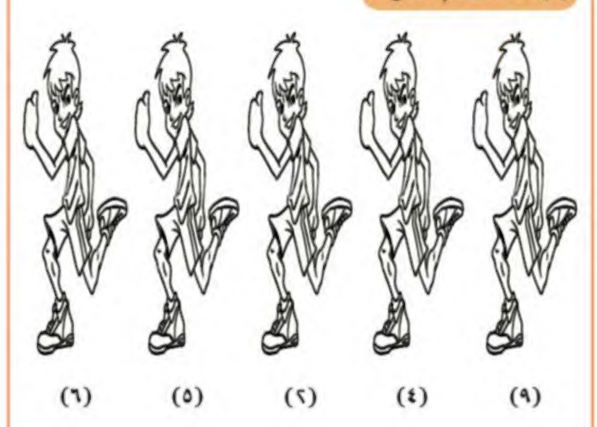
(A . 9 . V) ...... = 9





# (i) أمام وخلف

# (۱) لاحظ ثم أكمل،



- رقم المتسابق الذي أمام المتسابق رقم (٤) هو .....
- رقم المتسابق الذي أمام المتسابق رقم (٩) هو .....
- وقم المتسابق الذي بين المتسابق رقم (٢) والمتسابق رقم (٣) هو .......



(٢) لؤن باللون الأصفر الكلب الذي يجلس أمام المنزل، وباللون الأحمر الكلب الذي يجلس خلف المنزل.



# (٢) لاحظ ثم أكمل،



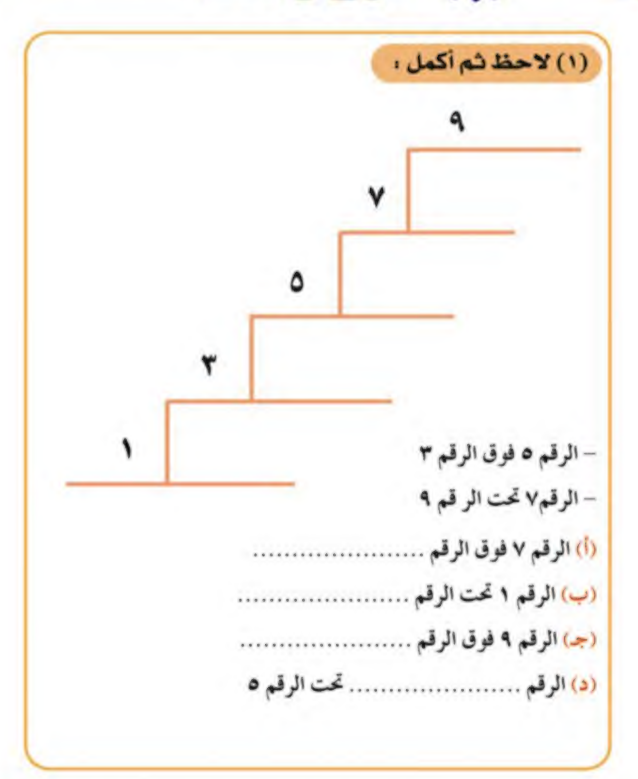
رقم السيارة التي أمام السيارة الحمراء ......

رقم السيارة التي خلف السيارة الزرقاء .....

26 القصل الدراسي الأول الصف الأول الابتدائي



# (ب) فوق و تحت



الرياشيات الانتراف يرتشع عاوس



#### (٢) لاحظ الشكل وأكمل باستخدام الكلمات،

### ، الأحمر، الأصفر، الأخضر، الأزرق،



- المكعب الأصفر تحت المكعب .....
- المكعب الأصفر فوق المكعب .....
- المكعب ...... فوق المكعب الأزرق.
- المكعب الأخضر تحت المكعب .....

#### (٣) ضع علامة (√) امام العبارة الصواب ،وعلامة (X) امام العبارة الخطأ :



- مريم حبيبة
- سلمى فريدة مريم
- 🔳 سلمي خلف فريدة 🥒 🗎
  - مريم أمام فريدة
     ( )
    - 🔳 حبيبة خلف مريم
    - 🔳 فريدة أمام سلمى 🍵

الصف الأول الايتدائي

(

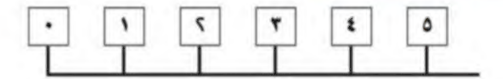
(

)

# الدرس الثانى

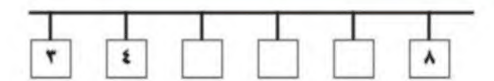
# یمین و یسار و بین

# (١) لاحظ ثم أكمل:



- یمین العدد ۳ هو العدد .....
- یسار العدد ۵ هو العدد .....
- 🔳 العدد الذي يقع بين العددين ، ٢ هو العدد .......

#### (٢) أكمل الأعداد التي على يسار العدد ٨:



- العدد الذي يقع بين العددين ٤ ، ٦ هو العدد .....
  - العدد الذي يقع يمين العدد ٧ هو العدد .....



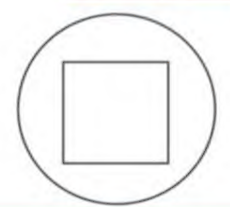
# داخل و خارج

# تمهيد : لاحظ ثم أكمل :



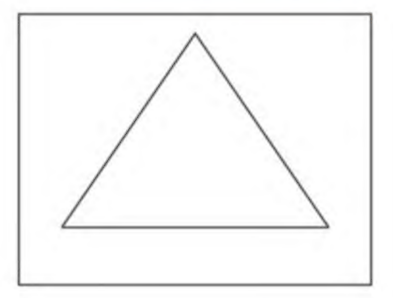
- ما عدد الدجاجات داخل القفص ؟ .....
- ما عدد الدجاجات خارج القفص ؟ .....

#### (١) لؤن الشكل الذي بالداخل ،

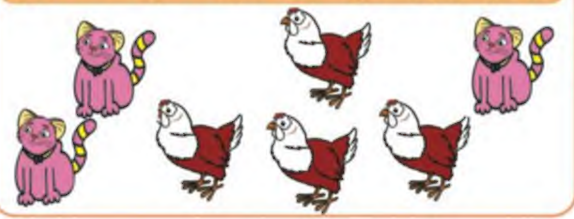


٥٦ الفصل الدراسي الأول الست الأول الابتدائي

# (٢) لؤن الشكل الذي بالخارج ،



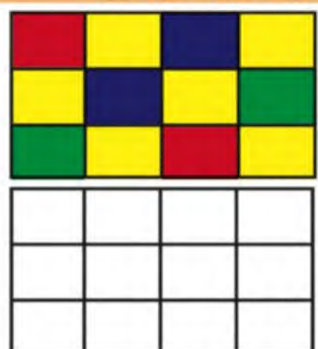
# (٢) ارسم دائرة بحيث تكون الدجاجات مجمعة داخلها والقطط خارجها.



الرياشيات الأشرف برنتج عوس

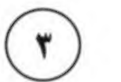
# الوحدة الثالثة

(۱) لاحظ جيدًا الشكل الملون، ولون الشكل الثاني بحيث يصبح مشابها نمامًا للشكل الملون،



(٢) تلوين الدوائر؛





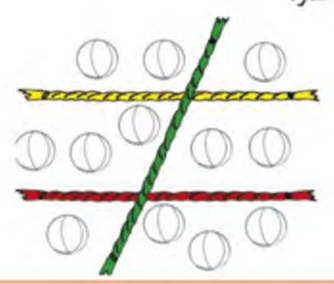


/		1
(	١	
1	•	1
/		1

- لو ن باللون الأحمر الدائرة التي تقع بين العددين ٤ ، ٨
  - لون باللون الأخضر الدائرة التي تقع يمين العدد ٤

# (٢) الحبال والكرات:

- (١) لون باللون الأحمر الكرات التي على يسار الحبل الأخضر.
- (ب) لون باللون الأصفر الكرات الواقعة تحت الحبل الأحمر وعلى يمين
   الحبل الأخضر.



# (٤) اكتشف النمط وأكمل:

0	Δ	
0		
0		
		$\triangle$

الرياشيات الأثرف ورنتع موس



# تدريبات

# الوحدة الثالثة





- کم عصفورًا داخل الإطار الأحمر؟
- کم عصفورًا داخل الإطار الأزرق؟
- كم عصفورًا خارج الإطار الأزرق؟

الفسل الدراس الأول الالبنداش

# (٢) لاحظ ثم أكمل:

٩

٧

٥

٤

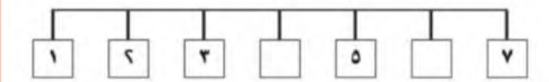
٢

الرقم الذي يقع تحت الرقم ٧ مباشرة هو .....

الرقم الذي يقع فوق الرقم ٢ وتحت الرقم ٤ هو ........

# (٤) أكمل داخل المربع:

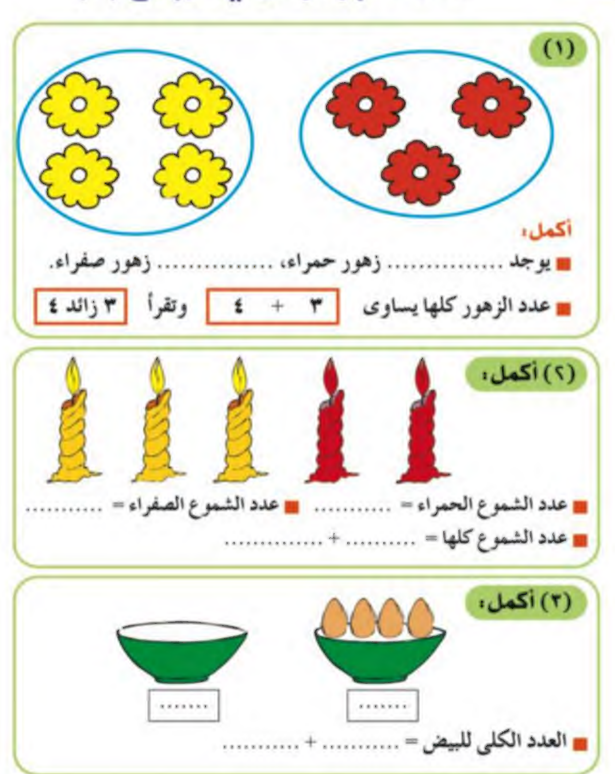
الرقم الذي يقع يمين الرقم ٥ مباشرة





# الدرس الأول

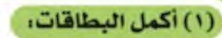
# استخدام رمز عملية الجمع (+)

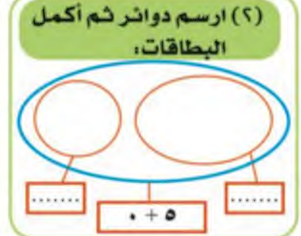


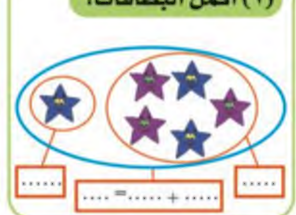
الرياشيات الاثراف برنتنع عاوس



### جمع عددين





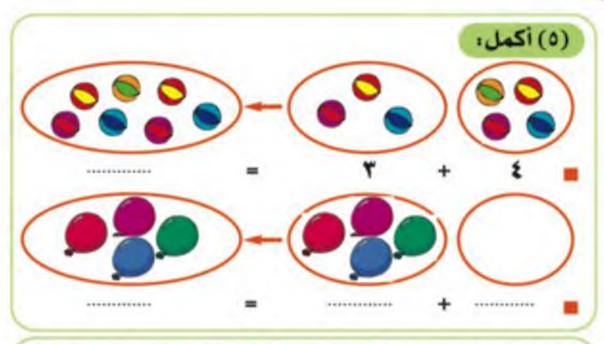


# (٣) لؤن مربعات عددها (٤+٥):

# (٤) اكتشف ثم أكمل :

- ....= .... + 1  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$
- ....= ....+ ....
- ....=....+.... ( )
  - $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ ....=....+....

0 = 4 5



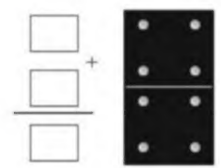
# (٦) لؤن ناتج الجمع الذي يساوي العدد المكتوب داخل الدائرة:

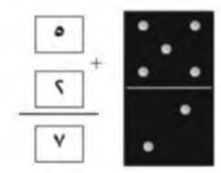
7+5					
1+0	0+4	٠+٦	3+7	4+4	(1)
۸+۱	0+0	۷+۲	0+2	2+0	9

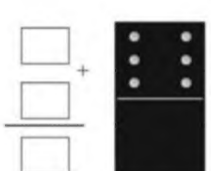
# (٧) أوجد الناتج :

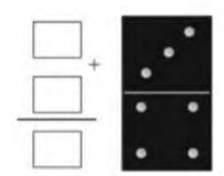


# (١) لاحظ المثال وأكمل،

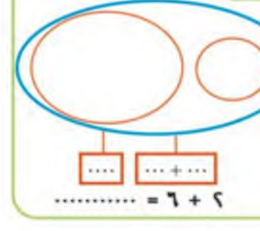


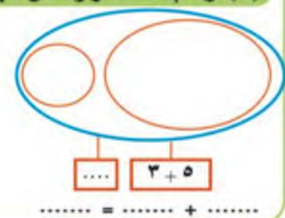






# (٢) ارسم العناصر وأكمل البطاقات؛





### (٢) اجمع:

# (٤) ضع الرمز المناسب:

$$\langle ai = ai \rangle \rangle$$





٢ أطفال، انضم إليهم طفلان آخران. ما	يتكون فريق من الأصدقاء من "	(1)
	عدد أطفال الفريق الجديد؟	
= +	عدد أطفال الفريق الجديد =	

 (٧) اشترى عمر علبة ألوان ثمنها ٥ جنيهات ودفترًا للتلوين ثمنه ٤ جنيهات. كم دفع عمر؟ ما دفعه عمر= ..... + ..... + ..... جنيها .

(٨) لدى أحمد ٣ بالونات، واشترى ٣ بالونات أخرى. أكمل:

	=		+		عدد البالونات =
--	---	--	---	--	-----------------

يقوم المعلم بقراءة المسائل اللفظية لمساعدة التلاميذ في الوصول للحل.

# مكونات الأعداد من ١ إلى٩

#### مكونات العدد ١

أكمل :



#### مكونات العدد ؟

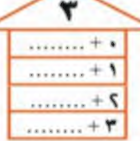
أكمل





#### مكونات العدد ٢





#### مكونات العدد ٤





٤



# مكونات العدد ٦

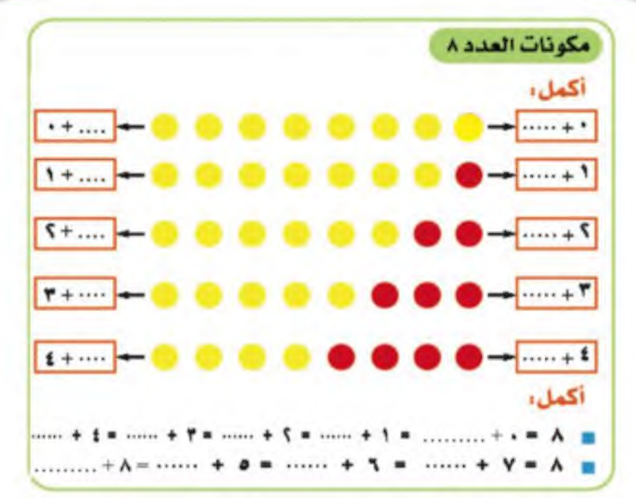
: نكل	نا بالث	مستعينا	أكمل

	+	*****	-	7	*
9	+		-	7	

.....+ ٦

# مكونات العدد ٧ أكمل مستعينا بالشكل : عدد الكلاب المرسومة ٧ يمكن كتابته ( + .... أو ( + .... ) أو ( + ... ) أو ( + .

# 



# مكونات العدد ٩ 9 اکمل: ..... +0 ..... + • ..... +1 ..... +1 .....+4 .....+£

# الوحدة الرابعة



#### صل كلا من العددين ٩٠٨ بمكوناته:

7 + 5

#### أكمل:

V = .... + £

V < ..... + £

9 = 5 + ....

4 > 5 + ....

0+5 < 1+ ....



# استخدام رمز عملية الطرح ( –)

#### (١) اشترت فاطمة ٥ بالونات طار منها ؟



#### أكمل:

- عدد البالونات كلها
- عدد البالونات التي طارت ......

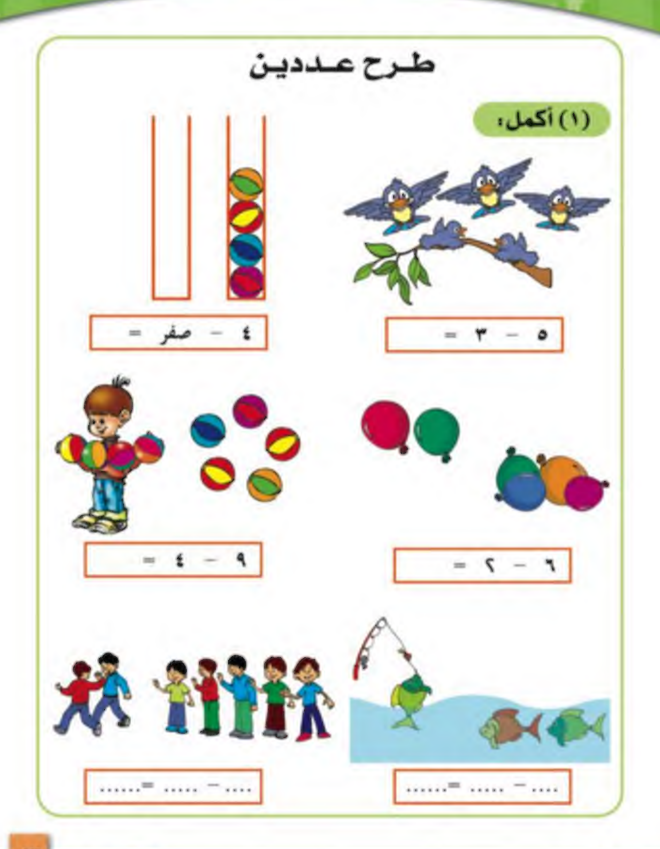
٥ ناقص ٢

عدد البالونات المتبقية = ٣ = ٥ - ٢ وتقرأ

#### (٢) أكمل:



- 🗾 عدد الزجاجات كلها .....
- 🔳 عدد الزجاجات التي سقطت ......
- 🔳 عدد الزجاجات المتبقية = ..... = ....





#### (٢) أكمل:

#### (٣) صل النواتج المتساوية:

#### (٤) أوجد ناتج العملية ثم ضع العلامة المناسبة:

		(٥) مادا تدهع؟
المبلغ المدهوع	الخصم	المشتريات
۸ - ۲ = جنیهات	۲ جنیه	۸ جنیهات
= ٣	۳ جنیهات	و جنيهات
= ۳		۲ جنیهات
جنیه	بدون خصم	4-1>

# (٦) ضع العلامة المناسبة + أو \_ لتكون العملية

الحسابية صحيحة:

#### (٧) أكمل:



ون الجمل صحيحة:	سبة + ، ـ ، - لتك	(٨) ضع العلامة المنا
7 Y Y	1 - 7 - 7	4 £ 0
	· · · ·	

فلان. كم طفلاً	م ٥ أطفال. انصرف منهم ط	مجموعة من الأصدقاء تضم	(4)
		يتبقى؟	
طفلاً	= –	عدد الأطفال المتبقية =	

(۱) مع هناء ۸ کرات، فقدت منها ۳. کم کرة تبقی معها؟	•)
عدد الكرات المتبقية = عدد الكرات	

، طارت منها أربعة. ما عدد البالونات التي	(۱۱) كان لدى خالد ٩ بالونات.
	أصبحت مع خالد الآن؟
= بالونات	عدد البالونات مع خالد=.

، دخلت الحفرة منها ٥ بليات. كم يتبقى لديه	(۱۲) كان مع يو سف ٧ بليات
	من البليات؟
= بلية	عدد البليات المتبقية = .

يقوم المدرس بقراءة وتوضيح المسائل الكلامية

# الدرس الرابع

# العلاقة بين الجمع والطرح

#### (١) لاحظ وأكمل:

(١) كان لدينا ٤ كرات وأضفنا إليها ٣ أخرى

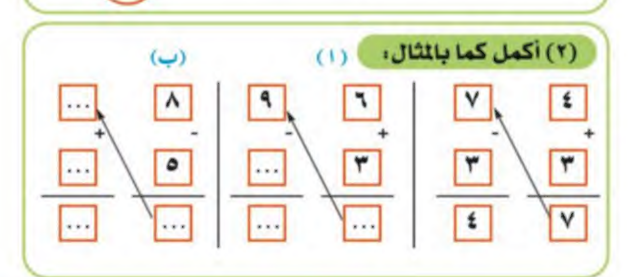


(ب) كان لدينا ٧ كرات وأخذنا منها ٣

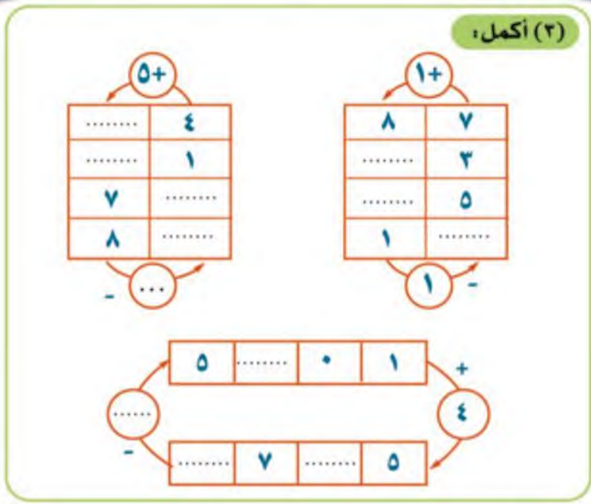


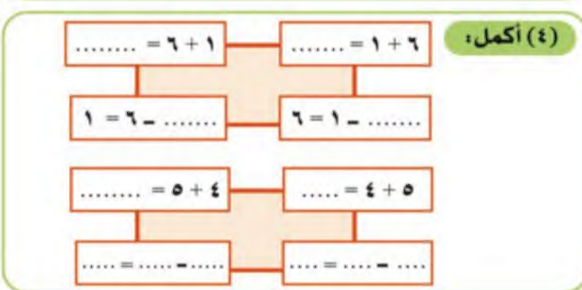
#### ملحوظة،

الشكل المقابل يبين الحالتين السابقتين معًا في شكل و المحد، ومنه نلاحظ أن الطرح هو عكس الجمع.



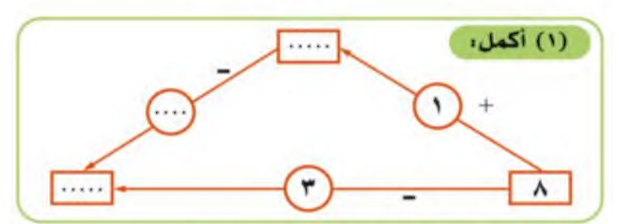




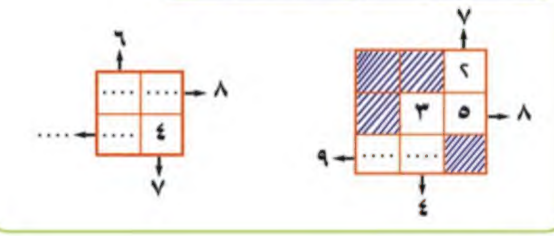


#### أنشطة

# الوحدة الرابعة



# (٢) لاحظ واستنتج القاعدة، ثم أكمل؛



#### (4)

- (١) اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٧
- (ب) اختر عددين من بين الأعداد الخمسة الآتية: ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٤
  - بحيث يكون مجموعهما أصغر ما يمكن ...... ، ....
- (ج) اختر عددين من بين الأعداد الخمسة الآتية: ٦ ، ٦ ، ٣ ، ٥ ، ٨
  - بحيث يكون الفرق بينهما أكبر ما يمكن ...... ، ....

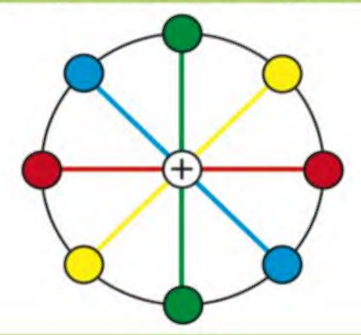


#### (٤) اكتشف النمط وأكمل:



## (٥) اكتشف النمط وأكمل:

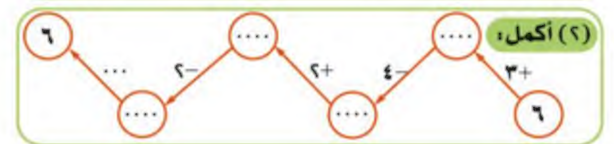
- ...... ( 7 , £ , 5 (1)
- .... ...... , ΔΔΟ , ΔΟ , Ο (🔾)
  - ..... . ..... . o . V . 9 (-)
- (٦) اكتب الأعداد من ١ إلى ٨ في الدوائر الثمانية بحيث يكون المجموع ٩ لكل دائرتين منها على نفس الخط.



# تدريبات

# الوحدة الرابعة

#### (١) أكمل:

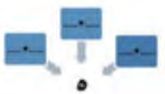


- (٣) اشترى كريم مجلة ثمنها ٤ جنيهات وقلمًا ثمنه ٣ جنيهات.. أكمل:
   ما دفعه كريم = .... + .... = .... جنيهات
- (٤) يتكون فريق كرة القدم بأحد الفصول من ٧ تلاميذ، في يوم التدريب تغيب واحد منهم، أكمل:
  عدد التلاميذ الحاضرين = .... ...... = ...... تلاميذ

# المراجعة

ىل ما ياتى :	121
عدد حروف كلمة (أحمد) =احرف	(1
عدد أيام الأسبوع =أيام	(5
عدد أصابع اليد الواحدة =اسب	
+ =0 , > ٣ , < ٢	
> 1 < 0	(0
عدد أفراد أسرتك = أفراد	
عدد أجنحة الحمامة = جناح	
عدد أرجل القطة = أرجل	
عدد أهرامات الجيزة =أهرامات	
ل بنفس النمط :	
٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ١	(1
٢٠٤٠٢	(5
· · · · · · · · · · · · · · · ·	
٨ ، ٦ ، ۲ ،	(\$
	(0
1 . 7 . 1 . 7 . 1	(7
	( Y
· \$ . \$ \$ . \$	(4
مل ما يأتي :	





## أكمل بوضع الرمز المناسب (>أو<أو=) مكان النقط فيما يلى:

#### أوجد ناتج ما يلي :

#### رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا:

	دیا ،	صاعا	تيبا ت	بةترا	التالي	عداد	رتبالأ
					1.4	. £ .	1)234
			٤		6	هو	الترتيب
							ب) ۳،
	6						الترتيب
							ج) ٥،
6			6			هو	الترتيب
			ل هو	د الأو	العد	4	ثم أجه
			ع هو	د الراب	العد		
							حوط ال
					٦.	٤٠V	· ٣ (i)
					٤ ، ٩	1.5	(ب) ه
				فر	الأصا	لعدد	حوطا
٦	c	٤	4	٧	6	٣	(1)
٤	4	9	6	5	6	0	(ب)

المست الأول الابتدائي المست الأول الابتدائي

	لإجابة الصحيحة مم						
	] =9						
(4	؟أكبر من	7	4	1	6	0	
۲) عدد -	وروف كلمة محمد = [	*	٤	£	6	0	
ع) حسب	، النمط: ١ ، ٣ ، ٥ ، [	7	6	٧	6	0	
(0	] +0 = ++	1	4	*	6	4	
(7	]0=0-9	5	4	٤		1	]
(V	]	7	6	٧		9	
	صابع اليد الواحدة			0			
	]			_			
	دان متتاليان مجموعهما ٧			1+5			
(11	] ,=£-4			٧			
	] Y9	>	6	<	6	=	
	ز العدد تسعة هو	٦	6	5	6	9	[
(15	] +1=1+4	٧	6	٦	6	5	
	ب النمط: ٢ ، ٤ ، ٢ ، [			٧			
	] ٣= £			٣			
	ب النمط: ۲،۳،۰	9	٤	٧	6	٥	1
	]=A-A			٠			
(19	] Y=A	1	٤	٤	4	0	[
٠٦) العا	.د ٣ أكبر من العدد	7	6	٤	4	٨	ſ
	] > £ > ٣ >			٤			

الرياشيات الأشراف برنتنع عاوس

# ضع علامة ( ٧) أما العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام

# العبارة غير الصحيحة .: ()

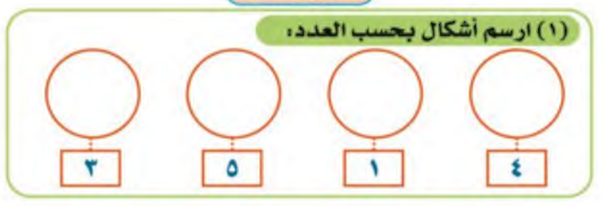
٨٨ المتصل الدراسي الأول الابتدائي

احسب،
(١) اشترِي عمر علبة ألوان ثمنها ٥جنيهات ودفترًا للتلوين ثمنه ٤
جنيهات . أو جد قيمة ما دفعه عمر ؟
بحقها المراجع في المراجع المرا
فيمه ما دفعه عمر + جنيهات
قيمة ما دفعه عمر = + جنيهات (٢) مع أحمد ٣ جنيهات ، اشتري قلمًا بمبلغ ٢ جنيه . ما قيمة ما تبقي
مع أحمد ؟
الباقى = جنيه
(٣) قفص به ٦ عصافير طار منها ٤ عصافير . كم عصفور تبقي في
القفص ؟
عدد العصافير المتبقية = عصفورا
عدد العصافير المتبقية = عصفورا (٤) أعطاك والدك ٥ جنيهات أنفقت منها ٣ جنيهات فكم تبقى
معك ؟
ما تبقى = جنيها
ما تبقى = = جنيها ( ٥) أعطاك والدك ٥ جنيهات وأعطاك عمك ٣ جنيهات فكم أصبح
معك ؟
ما اصبح معك = + = منيهات
(٦) لدى سامى ٣ بالونات ولدى سميرة ٤ بالونات ، فكم بالونا
معهما ؟
عدد الباله نات =+باله نات

الرياشيات الأثراف برلتنع عاوس



التدريب الأول





(٣) ارسم كرتين ولونهما باللون الأصفر داخل الملعب، وثلاث كرات ولونهما باللون الأحمر خارجه.

القصل الدراس الأول الابتدائي

# (٤) رتّب الأعداد الآتية تصاعديًا: ١ ، ١ ، ١ ، ٩ ، ٢

أكمل: الأعداد بالترتيب التصاعدي هي: ..... ، ..... ، .... ، التصاعدي هي: .... ، .... ، .... ، .... ،

#### (٥) أكمل بإحدى العلامات المناسبة < أو = أو >:

التدريب الثاني

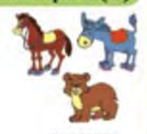
#### (١) حوط الأشياء التي لها نفس اللون:





#### (٢) اكتب العدد أسفل كل مجموعة:







#### (٢) أكمل:

- الرقم ؟ يقع ..... الرقم ٤
- 🗖 الرقم ٣ يقع تحت الرقم ......
- الرقم ؟ على ..... ألرقم ١
- 🗖 الرقم ٣ على ..... الرقم ٤

(٤) رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تنازليًا ٢، ٤، ٦، ٩، ٧ أكمل: الأعداد بالترتيب التنازلي هي: ....، ....، ....، ....،

(0)  $ie \neq L tility:$  $(1) <math>\gamma$  (1)  $\gamma$  (1) (1)  $\gamma$  (1)  $\gamma$  (1) (1)  $\gamma$  (1)  $\gamma$ 

#### التدريب الثالث



(7) اكتب رموز الأعداد: تسعة أربعة ثلاثة ثمانية صفر .....

<b>A</b>	(٣) أكمل:
4 4 6 6	🗖 من التي تقف خلف تحية؟
	011-1 1 1 12- 11

- من التى تقف أمام إيمان؟ .....
- 🗖 من التي تقف أمام فايزة؟ .....
- من التي تقف بين فايزة وتحية؟ .....



#### (٤) أوجد الناتج:

#### التدريب الرابع

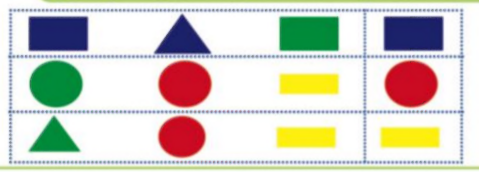
ا بنفس اللون ا	لمتشابهة	لأشكال ال	(١) لؤن ١
$\bigcirc$	ثم عد بحسب الشكل		
		$\triangle$	

(۲) اكتب الحروف التى استخدمت فى كتابة العبارة التالية (بدون تكرار) ثم احسب كم حرفًا كتبته. أنا أحب أبى وأمى،

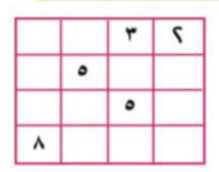
.....

(٤) رتب الأعداد التالية ترتيبًا تنازليًا: ۱ ، ٤ ، ۳ ، ۲ ، ۸ الأعداد بالترتيب التنازلي هي: .....، .....، ....، .....، .....

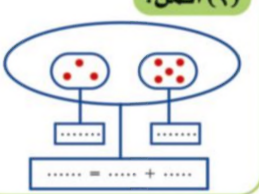
#### التدريب الخامس



#### (٣) أكمل بالترتيب:



### (۲) أكمل:



#### (٥) أكمل بأعداد مناسبة:



#### 

ر (۸۲ × ۲۸) سم	مقاس الكتاب:
ة لون	طبع المتن:
\$ لون	طبع الغلاف:
ب نین در این	ورق الـمتــــــــن:
•	
	ورق الغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١٠٤ صفحة	عدد الصفحات بالغلاف:

الأشراف برنتنج هاوس

المست الأول الابتدائي